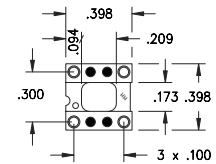
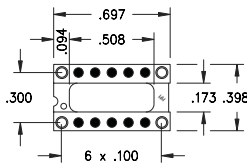


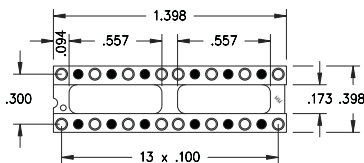
**Fig. 1**



**Fig. 2**



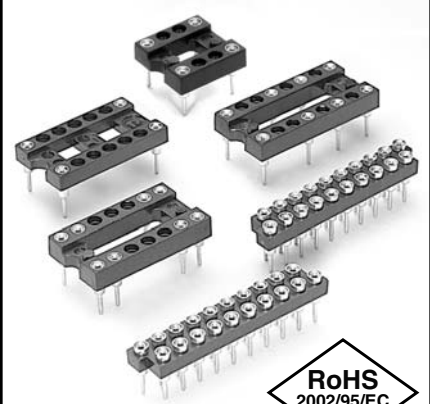
**Fig. 3**



**Fig. 4**

○ = Loaded Position    ● = Empty Position

- Relay sockets accept devices with I/O pins on .100" grid.
- Additional Relay DIP socket patterns are available on Page 64.
- Zig-Zag strip sockets are suitable for IC's and memory chips with staggered double row patterns.
- Series 110 and 410 use MM #1001 receptacles. See page 136 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 4 finger #30 BeCu contact rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



### Selectively Loaded Sockets For Dual-In-Line Relays

	No. of pins	Ordering Information
<b>Fig. 1</b>	6	110-XX-210-10-001000
<b>Fig. 2</b>	4	110-XX-308-10-001000
<b>Fig. 3</b>	4	110-XX-314-10-001000
<b>Fig. 4</b>	16	110-XX-328-10-001000

### Staggered (Zig-Zag) Strip Sockets

Dim 'A'	No. of pins	Insulator Body	Ordering Information
0.747	14	Left, Stackable	410-93-214-10-001000
0.747	14	Right, Stackable	410-93-214-10-002000
0.847	16	Left, Stackable	410-93-216-10-001000
0.847	16	Right, Stackable	410-93-216-10-002000
1.047	20	Left, Stackable	410-93-220-10-001000
1.047	20	Right, Stackable	410-93-220-10-002000
1.247	24	Left, Stackable	410-93-224-10-001000
1.247	24	Right, Stackable	410-93-224-10-002000
1.447	28	Left, Stackable	410-93-228-10-001000
1.447	28	Right, Stackable	410-93-228-10-002000

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code  
See Below

For RoHS compliance select ◇ plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=	13 <span style="color: green;">◇</span>	93	43 <span style="color: green;">◇</span>
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au	30μ" Au	30μ" Au

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9